

ationes per Hyperbo-
 o. Ut si construenda
 ovem termino penul-
 $ex^4 + fx^3 + gx^2 + hx$
 $+ m$
 uatio ad Hyperbolis-
 do y pro $\frac{1}{xx}$, æquatio
 $+ cy + dxy + ey$
 $x + lx^3 = 0$, quæ cur-
 tujus descriptione
 itatum m ac g alter-
 ubitu assumi.
 Curvas tertii generis
 omnes dimensionum
 r eandem Parabolam
 untur omnes dimen-
 n, Et sic deinceps in
 quarti & superiorum
 nt inveniendoeorum
 . Ut si construenda
 $x^8 + dx^7 + ex^6 + fx^5$
 $= 0$, & descripta
 fit æquatio ad Pa-
 y, & scribendo y
 vertetur in hanc
 $-ixx = 0$, quæ est
 $+ kx$
 $+ l$
 is cujus descriptione
 em potest hæc Curva
 etriam planam, prop-
 ntitas x non nisi ad

Curvarum Tab.

Fig. 1.

